

EMISORES DE FLUJO DE BAJO CONSUMO



Serie ERP

Los nuevos radiadores de bajo consumo **ESCOELECTRIC** son el sistema más sencillo y económico de calefacción eléctrica. La regulación individual en cada una de las dependencias permite optimizar el funcionamiento de los equipos, adaptando cada uno de ellos a los usos específicos de la habitación.

Compuesto por elementos de fundición de aluminio de gran densidad, lo que asegura una gran durabilidad, así como una distribución homogénea y a baja temperatura del calor. El fluido aceite térmico 320, especialmente indicado para trasladar el calor de la resistencia a cada uno de los elementos, garantiza una transferencia constante y equilibrada en toda su superficie. No requiere ningún tipo de obra. El aparato incluye dos soportes de instalación muy sencillos, para colocar en la pared. Todos los modelos con regulación digital, con panel de control que permite de una manera sencilla y precisa, actuar sobre todas las variables: selección de temperatura, hora de paro y marcha diaria, programa específico para cada día de la semana.

Los rigurosos controles de calidad en el proceso de fabricación lo convierte en un sistema de calefacción seguro, confortable y fiable.



Código	Dimensiones (mm)	Potencia (W)	Nº elementos
CE04569	410 × 580 × 80	800	4
CE04570	490 × 580 × 80	1000	5
CE04571	810 × 580 × 80	1500	9
CE04572	890 × 580 × 80	1800	10
CE04573	970 × 580 × 80	2000	11
ACCESORIOS			
CE04575	Set ruedas Escoelectric Serie ERP		

Funciones:

- Programable por horas.
- Modo noche.
- Piloto: Marcha, Confort, ECO, Antihielo, Confor 1 y Confor 2.



INSTALACIÓN ELÉCTRICA

- La conexión eléctrica del radiador se debe realizar en una base de enchufe.
- El radiador se debe conectar a 230V~50Hz, fase y neutro.
- La potencia va de 1000W a 2000W.

INSTALACIÓN

- Utilizar los tornillos, enchufes y soportes suministrados por el fabricante.
- Dimensiones de perforación (ver plantilla de perforación).
- Lea atentamente las instrucciones de instalación y siga las indicaciones.
- El radiador debe estar bien ubicado en la vivienda según las instrucciones de montaje para optimizar su rendimiento.

PANTALLA LCD

Modo	Descripción
8	Semana (1 a 7)
88:88	Hora
88	Programas pregrabados (P1 to P9)
88 °C	Temperatura
☀	Modo Confort
☾	Modo Económico
❄	Modo Anti-congelación

Modo	Descripción
🕒	Modo Programación
🏠	Modo Cable piloto
🚪	Detección de ventana abierta
🔒	Teclado bloqueado (excepto ON/OFF)
🔥	Indicador de calentamiento
☀	Modo Confort (0 a 24h)
☾	Modo Económico (0 a 24h)

DESCRIPCIÓN DEL PANEL DE CONTROL

Botón	Descripción
🔘	On / Off
↵	Enter
+	Up
-	Down